

HK FHP H

Drukfilter 420 bar compleet

Eigenschappen

| | |
|-------------------|--|
| Uitvoering | zonder bypassklep, zonder verontreinigingsindicator A06H: met anorganische filter (6 µm), absolute filtering A10H: met anorganische filter (10 µm), absolute filtering |
| Werkdruk | max. 420 bar |



Aanwijzing

Maat 'B': vereiste vrije ruimte voor het vervangen van het filterelement

Beschrijving

Drukfilter voor buisleidingmontage

Drukverschil voor filterelement anorganisch (A) max. 210 bar

Configuratie (Q_{max.}) voor medium ISO VG 46 bij 50°C (30 mm²/s) tot Δp_{tot.} = 1,25 bar

Bestelaanwijzingen

andere filtermaterialen en filters voor andere oliesoorten, viscositeiten of temperaturen op aanvraag verkrijgbaar

Artikel

| Aanduiding | Filteroppervlak (m ²) | Leidingaansluiting | Q max. (L/min) | B (mm) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | Ø E (mm) | Gewicht (kg) |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------------|
| HK FHP 065 1 SG1 A06H | 386 | G 1/2" | 20 | 100 | 192 | 23 | 85,0 | 66 | 3,9 |
| HK FHP 065 1 SG1 A10H | 386 | G 1/2" | 40 | 100 | 192 | 23 | 85,0 | 66 | 3,9 |
| HK FHP 065 2 SG2 A10H | 544 | G 3/4" | 45 | 100 | 221 | 23 | 85,0 | 66 | 4,2 |
| HK FHP 065 3 SG2 A06H | 1094 | G 3/4" | 60 | 100 | 323 | 23 | 85,0 | 66 | 5,7 |
| HK FHP 065 3 SG2 A10H | 1094 | G 3/4" | 70 | 100 | 323 | 23 | 85,0 | 66 | 5,7 |
| HK FHP 135 2 SG2 A06H | 1655 | G 1" | 110 | 125 | 367 | 36 | 109,5 | 80 | 9,4 |
| HK FHP 135 2 SG2 A10H | 1655 | G 1" | 110 | 125 | 367 | 36 | 109,5 | 80 | 9,4 |
| HK FHP 320 2 SF5 A10H | 3258 | 1.1/4" SAE 6000 PSI/M | 225 | 150 | 411 | 40 | 140,0 | 105 | 16,5 |

A06H met anorganische filter (6 µm), absolute filtering – A10H met anorganische filter (10 µm), absolute filtering – Q_{max.} - max. volumestroom

Toebehoren

| | |
|-----------|--------------------------|
| HK VA OPT | Vuilindicator optisch |
| HK VA EL | Vuilindicator elektrisch |

Reserveonderdelen

| | |
|---------|---------------------------------------|
| HK HP H | Filterelement voor drukfilter FMP/FHP |
| HK FMP | Behuizing voor drukfilter FMP 320 bar |